# 联想手机

用户手册 型号: Lenovo P518e 操作前请仔细阅读该手册 欢迎您使用联想产品,操作前请仔细阅读该手册。

联想移动遵循持续发展的策略。因此,联想移动保留在不预先通知 的情况下,对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下,联想移动均不对任何数据或收入方面的损失,或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按"现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。联想移动保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。最新文档信息,敬请参阅 http://www.lenovomobile.com 的相关内容。

本手册的用途在于帮助您正确地使用联想产品,并不代表对本产品的软硬件配置的任何说明。有关产品配置情况,请查阅与本产品相关合约(若有),或咨询向您出售产品的销售商。本手册中的图片仅供参考,如果有个别图片与产品实物不符,请以产品实物为准。本手册中介绍的许多网络功能是由网络服务商提供的特殊服务,能否使用这些网络功能取决于给您提供服务的网络服务商。

本手册内容受著作权法律法规保护,未经联想移动通信科技有限公司事先书面授权,您不得以任何方式复制、抄录本手册,或将本手册以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输,或将本手册翻译成任何文字。

"联想"和 "Lenovo"是联想(北京)有限公司所有并授权联想移动通信科技有限公司使用的注册商标或商标。本手册内所述及的其他名称与产品可能是联想或其他公司的注册商标或商标。

如果您在使用过程中发现本产品的实际情况与本手册有不一致之

处,或您想得到最新的信息,或您有任何问题或想法,请垂询或登陆:

联想手机订购热线: 400-819-7777

联想手机官网商城: http://shop.lenovomobile.com 联想手机服务热线: 400-818-8818 0592-5715315

# 目录

第 1 章 安全和维护	
第 2 章 安装和充电	9
2.1 安装电池	9
2.2 取出电池	9
2.3 给电池充电	9
2.4 安装 UIM 卡	10
2.5 取出 UIM 卡	10
2.6 如何开机和关机	10
2.7 安全密码	
2.7.1 PIN 码	11
2.7.2 PUK 码	
第3章 手机部位图和按键功能	
3.1 按键描述	
第 4 章 主要功能指南	
4.1 拨打电话	
4.1.1 拨打国内电话	
4.1.2 拨打固定电话分机	
4.1.3 拨打国际电话	
4.1.4 拨打列表中电话	
4.2 紧急呼叫	
4.3 接听/结束电话	
4.4 未接听电话	
4.5 呼叫等待	
4.6 多方通话	
第 5 章 输入法	
5.1 拼音输入法	
5.2 笔画输入法	
5.3 字母輸入法	
5.4 数字输入法	
5.5 符号輸入	
第 6 章 使用功能表	
6.1 诵讯录	19

	管理联系人	19
6.1.2	管理群组	19
6.1.3	使用名片	19
6.2 信息	<b>\</b>	20
6.2.1	设置	20
6.2.2	信息相关功能	21
6.3 通记	记录	22
6.4 互耶	(网	23
6.4.1	设置互联网连接参数	23
6.4.2	浏览互联网	24
6.4.3	书签	24
6.4.4	存储的网页	24
6.4.5	历史记录	25
6.4.6	Push 信箱	25
6.4.7	浏览器设置	25
6.5 天夏		25
6.6 爱音	<b>ī乐</b>	25
A	i eta kar	20
6./ 大事	【空间	20
	【空间	
6.8 天夏	<del></del>	26
6.8 天夏 6.9 工具	· 【视讯	26 26
<b>6.8 天</b> <b>6.9 工</b> 6.9.1	[视讯	<b>26</b> <b>26</b> 26
<b>6.8 天源</b> <b>6.9 工</b> <b>6.</b> 9.1 6.9.2	<b>[视讯</b> L	26 26 26 26
<b>6.8 天</b> <b>6.9 工</b> <b>6.9.1</b> 6.9.2 6.9.3	<b>提刊</b> <b>基</b> 牙	26 26 26 26 26
<b>6.8 天源</b> <b>6.9 工</b> <b>6.9.1</b> 6.9.2 6.9.3 6.9.4	<b>视讯</b>	26 26 26 26 26 27
6.8 天源 6.9 工具 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.9.5	<b>视讯</b>	26 26 26 26 26 27 27
6.8 天源 6.9 工具 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.9.5 6.9.6	<b>视讯</b>	26 26 26 26 27 27 27
6.8 天源 6.9 工具 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.9.5 6.9.6 6.9.7	<b>视讯</b>	26 26 26 26 27 27 28 28
6.8 天源 6.9 工具 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.9.5 6.9.6 6.9.7 6.9.8	遊牙   闹钟   日历   电子书   记事本   计算器   世界时间	26 26 26 26 27 27 28 28 29
6.8 天調 6.9 工具 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.9.5 6.9.6 6.9.7 6.9.8 6.9.9	遊牙   闹钟   日历   电子书   记事本   计算器   世界时间   秒表	26 26 26 26 27 27 28 28 29 29
6.8 天調 6.9 工具 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.9.5 6.9.6 6.9.7 6.9.8 6.9.9 6.10 文	遊牙   闹钟   日历   电子书   记事本   计算器   世界时间   秒表   联想客服	26 26 26 26 27 27 28 28 29 29
6.8 天調 6.9 工具 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.9.5 6.9.6 6.9.7 6.9.8 6.9.9 6.10 文	<b>被用</b>	26 26 26 26 27 27 28 29 29 29
6.8 天頂 6.9 工員 6.9.1 6.9.2 6.9.3 6.9.4 6.9.5 6.9.6 6.9.7 6.9.8 6.10 文 6.10 文	<b>被用</b>	26 26 26 26 27 27 28 29 29 29 30 31

<b>6.12 设置</b> 6.12.1 情景模式	
6.12.2 显示设置	
6.12.3 手机设置	
6.12.4 通话设置	
6.12.5 省电模式	37
6.12.6 安全设置	38
6.12.7 连接设置	38
6.12.8 恢复出厂设置	39
第7章 快速功能指南	
第8章 常见问题	
第 9 章 名词解释	
第 10 章 技术参数	44
第 11 章 重要安全信息──电磁辐射性能指标(SAR)	
第 12 章 重要安全信息——医疗设备	

# 第1章 安全和维护

### 使用手机时, 请遵循以下注意事项:

- •使用之前,请仔细阅读使用说明书。
- 当要求禁止使用手机或使用手机会导致干扰或危险时,请不要开机。
- •在飞机上,请始终关闭手机。如果您的手机设置的闹钟、日程等具 备在关机状态下自动开机的功能,请在登机前检查并取消设置。
  - •使用手机时,应远离热源、高电压环境,例如电器或电热烹饪设备。
  - •注意防火。在加油站、燃料仓库等易燃品附近请关机。
- 开车时严禁手持手机。请不要将手机放在气囊上方或气囊展开后能够触及的区域内,以免气囊膨胀时,手机受到很强的外力,可能对您造成严重伤害。
- •只能使用本公司认可的标准电池、充电器和附件。对因使用第三方的附件造成的任何后果,本公司不承担任何责任。
- 手机靠近其它电子装备时会对其造成干扰。请远离电子装备,例如 电视机、个人计算机、心脏起搏器和助听器等设备。严禁将手机放于信 用卡或磁场附近。在医院或其它特殊场所,请遵循特殊场所相关规定使 用您的手机。
  - •严禁使手机受到机械振动或晃动。严禁用利器敲击手机屏幕。
  - •使用手机套或塑料手机套可能会损坏手机外壳涂层。
  - •严禁擅自拆卸手机。
- 严禁使用溶解物如苯、稀释剂或酒精来擦拭手机外壳,严禁使您的 手机接触腐蚀性的化学物品,如清洁剂。只能使用干净的软布轻轻地擦 拭您的手机。
  - •严禁将手机放在阳光下暴晒,或放置在过多烟雾与灰尘的地方。
- 您的手机不防水,请保持其干燥。严禁在湿度高的环境中使用,如浴室。严禁使其淋雨或受潮。
- 小心使用耳机等配件。如果您的手机是外置天线,如无必要,严禁 触摸天线,仅可使用原装的天线,如果使用未经许可的天线有可能会造 成手机的损坏。
- 当您要把充电器从您的手机上拔出或切断充电器电源时,请抓紧接口然后拔出,不要拉扯电源线。

- •请不要只依靠手机作为紧急时刻的通信工具,如医疗救护。
- •请将手机放在儿童接触不到的安全地方,以免发生危险。

### 使用电池时,请遵循以下注意事项:

- •使用之前,请仔细阅读使用说明和电池表面标识。
- 请在凉爽、通风的室内给电池充电。否则充电时环境温度过高,会引起电池的发热、冒烟、燃烧或变形,甚至爆炸。
- •电池内部有特殊的保护电路和装置,严禁擅自拆开电池,否则会造成短路或者电解液渗漏。若电解液进入眼睛会有失明的危险。这时请立即用清水冲洗眼睛(千万不要揉眼睛),并立即到医院就诊。
- •严禁挤压电池,严禁机械振动或晃动电池,严禁使电池短路,因为 这样会损坏电池或与之连接的元件。短路可由一些金属物品,例如硬币、 笔和回形夹等直接把电池的正极和负极连接起来,因此严禁把电池跟金 属物品放在一起。
  - •请保持金属触点和电池清洁。
  - •严禁使用已损坏或已用尽的电池。
- •请在电池无法满足性能要求时进行更换。电池可以充数百次电,直 到需要更换。电池是消耗品,虽然它可以上百次的充放电,但它的电量 会慢慢的减少。当您发现使用时间(通话时间和待机时间)减少时,即 应该更换一块新电池。
- 严禁将电池暴露在阳光下,或过多烟雾与灰尘的地方。严禁在湿度 高的环境中使用,如浴室。该设备不防水,严禁使其淋雨或受潮。
- •严禁将电池放置在过热或过冷的地方,温度高于 50℃或低于— 10℃的环境下会影响电池性能。
  - •严禁将电池掷入火中,以免发生爆炸。
- 严禁将电池放在水中,以免引起内部短路,造成电池发热、冒烟、变形、损坏、甚至爆炸。
- 请按规定处理电池(如回收),不可将电池作为生活垃圾处理,以免引起爆炸和污染。
- 本电池只能使用专用的充电器充电,并且连续充电的时间严禁超过 12个小时。
  - •请将电池放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

### 使用充电器时,请遵循以下注意事项。

•使用之前,请仔细阅读使用说明书和充电器表面标识。

- •请不要拆卸或改装充电器,严禁在电源线损坏的情况下使用充电器,否则会导致触电、起火和充电器损坏。
- 产禁用湿手接触充电器。如果充电器接触到水或其它液体,要立刻 切断电源。
- 严禁短路充电器,严禁机械振动或晃动充电器,严禁阳光直射,严禁在浴室等高湿度的地方使用充电器。该设备不防水,严禁使其淋雨或受潮。
  - •请不要在电视机、收音机等电器附近使用充电器。
  - •拔插头时要抓住充电器,拉电源线会损坏电线。
  - •请将充电器放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

# 第2章 安装和充电

# 2.1 安装电池

1.将电池金属触点与电池舱金属触点对齐,并将电池卡入电池舱。
2.装上电池盖板,将其嵌入手机。如图示;



# 2.2 取出电池

确保您的手机处于关机状态。

- 1.取下电池盖板。
- 2.扣住电池扣手的位置,轻轻将电池抬起并取下。

# 2.3 给电池充电

按住充电器接口,然后将充电器插到手机的充电插口里。如图示:



# 注意:请小心操作,不要强行拔出充电接口,这样可能会损坏手 机或充电器。

- 您手机附带的电池在使用前必须进行完全充电。
- 在充电时请勿拆除电池或 UIM 卡。
- 如果电池电量用完, 手机会自动关闭。

# 2.4 安装 UIM 卡

关机后取下手机后盖和电池。

将手机卡有芯片的一面向下,将手机卡沿卡槽方向插入。 然后装好手机电池和后盖。

注意: 手机卡未安装、安装错误或损坏时, 屏幕都会显示 "无 UIM 卡"。

手机卡被锁定时,开机,屏幕会显示输入 PIN 码的提示,可输入 PIN 码解锁,若不知道 PIN 码,请与出售卡的网络运营商联系,在不知情的情况下,请勿多次输入,以免造成卡的损坏。

安装手机卡时应避免静电、划伤、弯折等,取出手机卡后请放置在 儿童不易触及的地方。

# 2.5 取出 UIM 卡

- 1.取下手机后盖和电池。
- 2.向下推开 UIM 卡。
- 3.取出 UIM 卡。

**注意:** UIM 卡是一块电脑芯片,其中包含协议的细节、安全信息和个人电话本等。

# 2.6 如何开机和关机

关机状态下,确保电池已经安装好,开机,按住[挂机键]按钮,直至显示屏出现开机的画面。如果设定了开机 PIN 码验证,开机时会提示输入 PIN 码,输入正确 PIN 码后,按确定键即可进入正常开机画面。

关机时按住[挂机键]按钮,直至出现关机的画面。

# 2.7 安全密码

您可以使用该节中描述的访问密码来避免他人擅自使用您的手机。

## 2.7.1 PIN 码

用于防止用户的 UIM 卡被非法使用。若您的移动电话已启动 PIN 码保护功能,开机后,屏幕会显示输入 PIN 码的提示。如果连续三次输入 PIN 码都有错误,UIM 卡将自动上锁,您必须输入 PUK 码才能解锁。PIN 码与 UIM 卡有关,而与手机无关,PIN 码由网络运营商提供。

### 2.7.2 PUK 码

PUK 是个人解锁码 ,被用作解开因为错误输入 PIN 码而被锁上的 UIM 卡。PUK 码是由 8 个数字组成并用作保护您的 UIM 卡。如果连续输入 10 次错误的 PUK 码,UIM 卡将失效,您就需要联系您的网络服务供应商购买新的 UIM 卡。

# 第3章 手机部位图和按键功能

序	按 键	描述
1	OK 键/中键	确定所进行的操作和进入所选菜单。
2	方向键	在各级菜单和条目间移动高亮框位置。
3	互联网快捷键\	待机界面快速进入互联网,在非待机界面,起[软
3	左二软键	键]作用,对应该键上方软键行图标所示功能。
4		待机界面快速进入手机 QQ, 在非待机界面, 起[软
	二软键	键]作用,对应该键上方软键行图标所示功能。
5	左软键	通常此键对应显示屏左下角按键图标所示功能。
6	右软键	通常此键对应显示屏右下角按键图标所示功能。
7	拨号键	拨出或接听电话。在待机状态下,按此键进入通话
	1及与贬	记录。
	挂机键	结束通话。
8		长按此键开机或关机。
0		在已进入菜单时,短按此键回到待机状态或取消您
		的输入内容。
9	号百快捷键	待机界面快速进入号码百事通。
10	爱音乐快捷键	待机界面快速进入爱音乐。
11	* 键	在输入号码界面,反复按该键可在'*'、'+'、 'P'、'T'
		间依次切换。
12	# 键	在输入号码界面,输入字符#。
13	字符键	输入数字、字母和一些特别的字符。
14	删除键	在输入界面删除光标前一个字符,长按此键清空输
14	<b>加</b> 际 键	入内容。
15	Alt 键	在输入界面切换按键上方丝印进行输入
16	切换键	在输入界面切换大小写字母。
17	\$键	输入界面输入符号"\$",待机界面长按直接开启/ 关闭静音模式。

18	左衛 至钳	待机界面长按锁定键盘/解锁; 输入界面切换输入法。	短按点亮屏幕或在
----	-------	------------------------------	----------

# 3.1 按键描述



注意:由于按键数量较多,为了降低待机电流,节省电量,键盘 锁定后按任意键不全都能点亮屏幕:只有按解锁或挂机键/关机键 才会点亮背光,发出提示。

# 第4章 主要功能指南

# 4.1 拨打电话

如果您的电话是在 CDMA 或 EVDO 网络的覆盖范围内并已注册,屏幕上部则显示已注册的网络运营商名字。

当网络运营商的标志在显示屏上出现时,您就可以拨打或接听电话了。显示屏左上角的信息条显示网络信号强度。通话质量受障碍物的影响比较大,所以在小范围内的移动可以有效提高通话质量。

# 4.1.1 拨打国内电话

在待机状态下使用数字键输入电话号码,然后按拨号键开始呼叫。 如果需要更改电话号码,请按[删除键]回删字符。拨号时显示屏会显示拨 打动画。对方接通后显示屏上会显示通话状态信息。

诵话结束后请按挂机键挂断电话。

您可按如下顺序按键输入拨打国内电话:

区号 电话号码 拨号键

# 4.1.2 拨打固定电话分机

有些固定电话分机不能直接拨通,您需要先输入总机,连续按[\*键], 直到显示屏上出现 "P"或 "T",再输入分机号。

您可按如下顺序按键输入拨打固定电话分机:

区号 总机号码 P(T) 分机号 拨号键

# 4.1.3 拨打国际电话

要拨打国际电话,连续按[\*键],直到显示屏上出现国际长途电话前缀符号"+"。

您可按如下顺序按键输入拨打国际电话:

+ 国家代码 完整的电话号码 拨号键

输入前缀号后,接着输入您要拨打的国家区号和完整的电话号码。

国家区号按照通常的惯例,德国为49,英国为44,瑞典为46等等。

与通常拨打国际电话一样,拨号时应去掉城市区号前面的"0"。 例如,要从其它国家拨打上海服务热线电话,应拨:

+86 21 114

注意:一些网络并不允许用"+"拨打国际电话。

### 4.1.4 拨打列表中电话

### 从通讯录列表中快速拨号

进入通讯录查找到联系人;按[上下方向键]选择要拨打的电话;按[拨号键]进行呼叫。

### 从通话记录列表中快速拨号

按[拨号键]使待机屏幕上出现最近所有通话记录。

按[上下方向键]使光标定位在您想要拨打的人或电话号码上。按[拨号键]呼出。

### 通过快捷键拨打电话

使用[快捷键]拨打电话,首先需要设置联系人的快捷键。

请首先通过路径: 主菜单 > 通讯录 > 选项 > 设置 > 速拨清单设置联系人的快捷键。

在待机状态下,长按[数字键 2-9],发起通话呼叫。

# 4.2 紧急呼叫

在网络允许的范围内,可以拨打紧急呼叫。即使手机上没有 UIM 卡或者您没有注册到当地的网络,您仍可以拨打紧急呼叫。输入 112,按 拨号键,拨打紧急呼叫。

# 4.3 接听/结束电话

当您的手机收到来电, 电话铃声会响或振动, 显示屏会显示来电界面。

您可以选择不同的方式接听电话。可以按[拨号键]或[左软键]接听;

当有来电时,按[右软键]使来电铃声静音,再次按[右软键]拒接来电。通话中,按[挂机键]结束当前通话。拨打电话时按[挂机键]取消刚刚拨出的呼叫。

如果插入了耳机或者蓝牙耳机, 可以使用耳机接听。

通话中,点击"OK键",切换听筒与扬声器,通过[侧键]上下调节音量大小。

注意: 当使用扬声器时,请勿将手机贴近耳朵,这样做可能会损害您的听觉。

# 4.4\_未接听电话

当来电未被接听, 手机将在待机界面中显示未接电话图标。

切换高亮条到未接电话图标并按[中键]确认查看未接电话记录,在通话记录中,按[拨号键]可以直接向未接听号码发起通话呼叫。

通过通话记录查看未接听电话信息,请使用操作路径: 主菜单 > 通话记录 > 未接。按[拨号键]向未接听号码发起通话呼叫。

# 4.5 呼叫等待

呼叫等待需要网络支持,请首先预定该网络服务。

通过操作路径: 主菜单 > 设置 > 通话设置 > 呼叫等待 > 激活。 呼叫等待开启后,如果通话中有新来电,手机将显示来电界面,并 有提示音。

注意: 此功能需要网络支持, 请咨询网络服务提供商。

# 4.6 多方通话

多方通话需要网络支持,请先预定该网络服务。相关信息,请咨询 网络服务提供商。

### 通话中接听

通话中需要接听新来电呼叫,选择"接听",直接进入电话会议。需要结束通话,选择"挂断"或按[挂机键]。

# 第5章 输入法

在编辑状态下,通过"选项 > 切换输入模式"或者按[锁键]直接切换输入法。按[删除键]可以删除光标前一个字。需要输入符号,按[sym键],弹出符号框。使用[Alt键],可以直接输入对应键上的数字或符号。

# 5.1 拼音输入法

提供中文输入。按与拼音字母相应的键,输入行中会自动排列出候选字。按[左右方向键]浏览候选字,按[OK 键]选择候选字。

# 5.2 笔画输入法

中文字由笔画组成,总共有 30 多种基本笔画,分属于 5 种基本笔画 类。每类对应于手机的[数字键 1-5],[数字键 6]代表任意笔画。如果不能 确定应使用的笔画,可使用[数字键 6]。

# 5.3 字母输入法

字母输入法包含: Abc、ABC、abc、pre Abc、pre abc、pre ABC。Abc、ABC、abc 输入法: 按顺序按您需要的字符出现。pre Abc、pre abc、pre ABC: 每个按键都被用于输入该键对应的字符,

# 5.4 数字输入法

按[数字键 0-9]以输入对应的数字。

# 5.5 符号输入

在编辑状态, 按[sym 键]调出符号输入框。

并根据前一按键对应的字符自动变化以组合成词。

# 第6章 使用功能表

- 1 通讯录
- 1-1 管理联系人
- 1-2 管理群组
- 1-3 使用名片
- 2 信息
- 2-1 设置
- 2-2 信息相关功能
- 3 通话记录
- 4 互联网
- 4-1 设置互联网连接参数
- 4-2 浏览互联网
- 4-3 书签
- 4-4 存储的网页
- 4-5 历史记录
- 4-6 Push 信箱
- 4-7 浏览器设置
- 5 天翼
- 6 爱音乐
- 7 天翼空间
- 8 天翼视讯
- 9 工具
- 9-1 蓝牙
- 9-2 闹钟

- 9-3 日历
- 9-4 电子书
- 9-5 记事本
- 9-6 计算器
- 9-7 世界时间
- 9-8 秒表
- 9-9 联想客服
- 10 文件管理
- 11 娱乐
- 11-1 手机 QQ
- 11-2 UC 浏览器
- 11-3 应用程序
- 11-4 照相机
- 11-5 音乐播放
- 11-6 视频播放 11-7 收音机
- 11-8 录音机
- 12 设置
  - 12-1 情景模式
  - 12-2 显示设置
  - 12-3 手机设置
  - 12-4 通话设置
  - 12-5 省电模式
  - 12-6 安全设置
  - 12-7 连接设置
- 12-8 恢复出厂设置

# 6.1 通讯录

使用通讯录,您可以管理联系人的电话和地址等信息,为联系人设置个性铃声和来电头像,向联系人发送名片。需要进入通讯录菜单,请在待机状态下进入主功能菜单,选择 <通讯录>。

## 6.1.1 管理联系人

### 新増联系人

通过路径: 主菜单 > 通讯录 > 选项 > 新增,选择设置条目、存储位置,和其他联系人资料。

### 搜索联系人

手机支持以下联系人搜索方式:

- 简体中文: 按照姓名拼音首字母或拼音首字母组合搜索。
- 英文: 按照字母顺序搜索。

默认状态下, 手机通讯录条目按照首字母顺序排列。

### 编辑联系人

通过路径: 主菜单 > 通讯录 > 选项 > 编辑。编辑已有联系人资料。

## 删除联系人

通过路径: 主菜单 > 通讯录 > 选项 > 删除,选择删除方式。如果选择为批量删除方式,标记删除项,按[左软键]确认。

## 6.1.2 管理群组

根据联系人的类型对联系人资料进行组织归类。

### 管理群组

按[左右方向键]切换至群组标签,选择群组名称。进入当前群组下的 通讯条目列表。

默认状态下,群组通讯录条目按照首字母顺序排列。可以通过输入 联系人姓名首字母快速搜索需要查询的联系人姓名及电话号码。

# 6.1.3 使用名片

### 新建名片

通过路径: 主菜单 > 通讯录 > 选项 > 设置 > 我的名片。在名片设置界面依次输入个人信息。

### 通过通讯录发送我的名片

通过路径: 主菜单 > 通讯录 > 选项 > 设置 > 我的名片。

打开"选项",选择发送方式。如选择"通过短信",手机将打开信息编辑界面,并自动在信息中添加名片信息。信息编辑完成后,选择"发送"。

首次进入我的名片,应先新建名片并保存,后从选项中选择发送方式。

# 6.2 信息

使用信息菜单发送或接收文本信息,多媒体信息,电子邮件信息。 需要进入信息菜单,请在待机状态下按[左软键]进入主功能菜单,选择<信息>。发送或接收信息之前,请确认您已经操作如下步骤:

- 1 插入 UIM 卡。
- 2.位于无线网络服务区内,此网络支持信息功能。
- 3.设定网络接入点。
- 4.设置文本信息参数。
- 5.设置多媒体信息参数。
- 6.设定电子邮件参数。

此手机能够辨识 UIM 卡提供商,并且可能自动设置相关信息参数。 如果手机没有自动设置信息参数,请您手动设置参数。有关参数设定问题,请咨询服务提供商或网络运营商。

## 6.2.1 设置

### 短信

通过路径: 主菜单 >信息>短信 > 设置 > CDMA 设置。

设置短信相关参数,包括:优先级,有效期,发送报告,默认存储器。

### 彩信

通过路径: 主菜单 >信息> 彩信 > 设置。

根据服务供应商提供的信息以及个人需要设置相关参数,包括:有效期,优先级,要求发送报告,允许报告,接收模式,配置,发送大小限制,接收大小限制。

### 电子邮件

通过路径: 主菜单 >信息>电子邮件 > 设置 > 发送设置/接收设置/邮箱账号/版本信息。

根据服务供应商提供的信息以及个人需要设置相关参数,发送设置包括:保存副本、回复包括内容、要求发送报告、每封发送邮件、使用签名。接收设置包括:每封接收邮件、接收模式、自动接收、自动接收定时。邮箱账号基础设置包括:账户名称、我的地址、使用签名、在服务器保存副本、用户名、密码、接收服务器、发送服务器、接收端口、发送端口、验证类型、SMTP 鉴权、使用 SSL、数据账户、代理、端口。

## 6.2.2 信息相关功能

### 接收查看信息

当您的手机收到信息,提示铃声会响或手机震动,显示屏会显示信息图标。

查看新信息, 当屏幕上显示新信息提示时, 按[中键]确认, 查看信息。 通过收件箱查看被存储的所有接收信息, 请使用操作路径: 主菜单 > 信息>短信/彩信/电子邮件 > 收件箱。

选择信息条目, 杳看信息内容。

如果需要删除信息,使用操作路径:选项 > 删除。

## 编辑发送信息

操作路径: 主菜单 > 信息 > 短信/彩信/电子邮件 > 新建。 在编辑界面中,输入信息内容。

在短信编辑界面中,在第一行'至:'后输入联系人,或按[中键] 直接进入联系人列表添加,编辑完信息内容后,直接按[中键]发送。彩信 和电子邮件完成编辑后,使用操作路径:选项 > 发送,输入收件人号码。

短信如果需要发送多人,直接在联系人列表界面选择多个联系人, 或直接在联系人后添加,以分号隔开。彩信和电子邮件在联系人列表界 面,移至相关条目,输入其他电话号码。

如果需要从通讯录中选取收件人,使用操作路径:选项 > 通讯录,从通讯录中选择收件人。

如果需要从最近联系人列表中选取收件人,使用操作路径:选项 > 最近收件人列表,选取收件人号码。

### 查看未发送成功信息

操作路径:主菜单 >信息> 短信/彩信/电子邮件> 发件箱。 信息按照时间顺序排列,选择信息条目详细查看信息内容。

### 查看已发信息

操作路径: 主菜单 >信息> 短信/彩信/电子邮件> 已发件箱。

信息按照时间顺序排列, 选择信息条目详细查看信息内容。

#### 查看草稿

操作路径: 主菜单 >信息> 短信/彩信/电子邮件> 草稿箱。

信息按照时间顺序排列,选择信息条目详细查看信息内容。

#### 短信黑名单

屏蔽接收指定的号码或联系人发来的短信。

操作路径: 主菜单 >信息> 短信 > 短信黑名单。

输入要屏蔽的电话号码或者直接从通讯录中选择联系人。

# 6.3 通话记录

您可以通过通话记录查看曾经拨打过的,接听到的,未接听的电话 号码及相关信息。

需要进入通话记录菜单,请在待机状态下按[左软键],进入主功能菜单,选择<通话记录>。

所有:显示所有电话记录包括未接,已拨,和已接电话记录。

未接:显示最近未接听的电话列表。

已拨:显示最近拨打过的电话列表。

已接:显示最近接听过的电话列表。

计时:显示上次通话时间,所有已拨电话时间,所有已接电话时间。如果想重新计算通话时间,请按[左软键]重置。如果想所有的数据全部重置,请选择"全部重置"。

数据传输:显示总共发送和接收过的数据量。如果想重新计算数据量,请按[左软键]重置。如果想所有的数据全部重置,请选择"全部重置"。

### 查看诵话记录

操作路径: 主菜单 > 通话记录 > 所有/未接/已拨/已接。

查看电话记录条目。

### 保存诵话记录号码

操作路径: 主菜单 > 通话记录 > 所有/未接/已拨/已接。

选择电话记录条目,打开"选项",选择"保存号码",然后选择保存方式,按「左软键]确定。

如果保存方式为新增,选择号码的类型,然后输入联系人的其他信息并保存。

如果保存方式为更新,选择更新的联系人条目,然后选择号码类型,可以编辑联系人的其他信息,按「左软键」保存。

### 查看通话时间

操作路径: 主菜单 > 通话记录 > 计时。 按 [左软键] 重置,重新计算通话时间。 选择"全部重置",重新计算所有数据。

### **查看传输数据量**

操作路径: 主菜单 > 通话记录 > 数据传输。 按 [左软键] 重置, 重新计算数据量。 选择"全部重置", 重新计算所有数据。

# 6.4 互联网

无线应用协议(WAP)浏览器支持您连接无线网络。使用网络浏览器,您可以查看最新的信息,下载丰富的媒体内容,例如壁纸,铃声,音乐。需要进入浏览器菜单,请在待机状态下按[左软键],进入主功能菜单,选择 <互联网>。

您可以下载无法在网页上显示的文件,如铃声、图像、主题模式和视频片段。要下载内容,移动光标至所需链接,然后选择"下载"。下载的内容会分别储存在设备内相应的文件夹中。请仔细阅读所有提供的信息,要继续下载,选择"接受"。要取消下载,按[右软键]取消。您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、音乐(包括铃声)及其他多媒体内容。

访问网络之前,请确认您已经操作如下步骤:

- 1.插入 UIM 卡。
- 2.位于无线网络服务区内,此网络支持网络功能。
- 3.设定数据账户。
- 4.设定网络配置。

### 6.4.1 设置互联网连接参数

### 数据帐户设置

使用路径: 主菜单 > 设置 > 连接设置 > 数据账户。

选择"新建"新建数据账户。

输入账号名称,数据承载方式,接入点名称,验证类型,用户名,密码,按(左软键),保存账号设置。

### 网络设置

使用操作路径: 主菜单 > 互联网>工具 > 其它 > 浏览器设置 >连接设置。

选择已有的网络账号或通过路径: 选项 > 新建/查看 打开网络设置 列表,选择设置条目。按[左软键]保存设置。

## 6.4.2 浏览互联网

### 浏览

使用路径, 主菜单 > 互联网。进入默认页面。

如果需要访问其他网页,使用操作路径:工具 > 输入网址,输入网  $\upshi$  .

网页连接后, 可链接项目将被高亮显示, 打开选中链接。

在浏览网页时,打开"工具"可以实施相关的操作,包括:输入网址,前进,保存,缩放,全屏/普屏,刷新,发送链接,多窗口,下载管理,其它,断开链接,退出。

如果需要查看其他界面时,在浏览网页时,选择"其他",可以进行:搜索引擎,主页,输入网址,书签,保存的网页,历史记录,push 信箱,详细信息,浏览器设置。

如果需要刷新界面,在浏览网页时,选择"刷新"。

## 6.4.3 书签

使用书签, 可以快速访问已经保存的网络地址。

### 新增书签

您可以在浏览网页时,将当前网页设为书签,也可以通过功能菜单 创建书签。

使用操作路径: 工具 > 其他 > 收藏夹。

选择"新建",输入书签名称和网络地址,按[左软键],保存书签。

### 打开书签

使用操作路径: 工具 > 其他 > 收藏夹。

查找选择需要的书签, 打开该书签连接并访问。

# 6.4.4 存储的网页

### 保存网页

浏览网页状态下,选择"保存"。

手机将当前网页保存至'保存网页'文件夹中。

## 浏览存储的网页

使用操作路径: 工具 > 其它 > 保存的网页。

选择网页列表, 查看该网页。

在查看保存的网页时,选择网页中可以链接的项目;按[中键],浏览 器将自动连接网络资源,在线打开链接网页。

# 6.4.5 历史记录

通过历史记录,您可以查看最近浏览过的网页,选择连接历史记录中的网址,可以访问该网页。

## 访问最近浏览过的网页

使用操作路径:工具 > 其他 > 历史记录。 选择连接历史记录,按[中键]访问该网页。

# 6.4.6 Push 信箱

### 查看推送信息

使用操作路径:工具 > 其他 > Push 信箱。 选择信息, 查看信息详情。

# 6.4.7 浏览器设置

### 设置浏览器特性

使用操作路径:工具 > 其他 > 浏览器设置 选择设置类型,选择设置参数条目,按[左软键],保存设置。

# 6.5 天翼

天翼,是中国电信为满足广大客户的融合信息服务需求而推出的移动业务品牌。天翼包括的项目有: 189 邮箱、互联星空、天翼 live、翼起来、号码百事通、UIM 卡应用、客户服务、手机下载、爱音乐、天翼视讯、天翼空间。具体操作请咨询电信相关说明。

需要进入天翼菜单,请在待机状态下按[左软键],进入主功能菜单,选择 <天翼>。需要进入各项目,选择相关条目开始(爱音乐、天翼视讯、天翼空间在主菜单列表)。

# 6.6 爱音乐

选择"爱音乐"启动爱音乐播放器客户端。选择在线音乐或本地音 乐。还有可以进行音乐管理、查看音乐资讯等进一步操作。

# 6.7 天翼空间

天翼空间是中国电信为用户提供各类手机应用、数字内容发现、下载、购买的一项移动业务服务。选择该菜单直接进入"天翼空间"客户端。

# 6.8 天翼视讯

"天翼视讯"是中国电信基于 3G 网络推出的手机在线影视新媒体 产品。选择该菜单直接打开相应客户端。

# 6.9 工具

工具包括: 蓝牙、闹钟、日历、文本阅读器、记事本、计算器、世界时间、秒表、联想客服。需要进入工具,请在待机状态下按[左软键],讲入主功能菜单,洗择<工具>。

# 6.9.1 蓝牙

### 设置蓝牙

操作路径: 主菜单 > 工具 > 蓝牙。

选择需要设置类型,进行设置。可以开启或关闭蓝牙功能,搜索蓝 牙设备,设置蓝牙参数包括本机可见性显示/隐藏、拨号上网、存储位置 以及本机名称。

设置完成后,按「左软键】保存设置值。

### 6.9.2 闹钟

为特定时间设置闹铃, 也可以在特定的日期循环启动闹铃。

### 设置闹钟

操作路径: 主菜单 > 工具 > 闹钟。

手机支持多个闹钟的分别设定,使用上下方向键选择您要设定的闹钟后,按[中键]进入闹钟设定页面。

依次输入闹钟参数,按[左软键]保存,并确认开启闹钟。 按[左软键]开启或关闭选中的闹钟。

## 6.9.3 日历

您可以在日历中存储时间安排,纪念日,约会,备忘,会议等。

### 日历事件

操作路径: 主菜单 > 工具 > 日历。

在日历中选择新建事件的日期,显示当日详情。

选择"新建",在日历项设置中输入事件主题,类型,说明,地点, 开始日期,开始时间,结束日期,结束时间,闹钟,闹铃周期等事件信息。 完成设置后,按「左软键」,保存信息。

### 周视图

操作路径: 主菜单 > 工具 > 日历 > 周视图。

如果某时间间隔有事件记录,周视图突出显示时间间隔。

## 6.9.4 电子书

您可以使用电子书阅读相关文档。

### 使用文本阅读器

操作路径: 主菜单 > 工具 > 电子书。

选择"下载",直接进入浏览器界面,进行电子书下载。

选择"添加",选择文件夹/文件,打开文件管理器,选择合适的文件夹/文件添加。

可以在文件管理器直接打开电子书,打开过的电子书会在电子书中留下记录,下一次可从电子书中直接打开。

阅读文件时,通过:选项 > 全屏显示,进入全屏阅读,按 [左/右方向键]翻页,按 [中键]进行全屏与非全屏之间的切换。

选择"重命名",可以对选择的文件重新命名。

选择"发送",可以通过彩信、电子邮件、蓝牙发送电子书。

选择"删除",可以删除当前/批量删除记录。

选择"详情",可以查看选中的电子书详情。

### 阅读电子书时的选项菜单:

全屏显示: 进入全屏阅读界面。

书签:将当前页插入书签或者查看书签列表,选择书签。

背光常亮设置: 开启或关闭背光常亮功能。

跳至页码: 进入数字输入界面输入页码确认, 自动跳至该页。

显示效果:选择阅读的显示效果,在黑白/蓝白/怀旧中选择。

跳转: 直接跳转至首页/末页或者选择百分比跳转。

说明: 查看使用帮助。

# 6.9.5 记事本

您可以在记事本中, 记录相关事项。

### 使用记事本

操作路径: 主菜单 > 工具 > 记事本。

选择"新建", 进入编辑框编辑: 按「中键], 保存便笺。

## 6.9.6 计算器

手机支持简单的计算器功能,包括加减乘除运算,存储运算,对操 作数取反。包括小数点,操作数和运算结果。

### 使用计算器

操作路径: 主菜单 > 工具 > 计算器。

对于简单运算,输入顺序:第一个操作数 > 操作符号(加减乘除) > 第二个操作数 > 等号。

对于连续运算,使用等号得到结果后作为第一个操作数,继续输入 操作符号和第二个操作数。

计算器按照输入的顺序进行运算。计算结果显示在输入区域中。

#### 计算器状态时的选项菜单:

Ms:该运算符与 mr、mc 等均为存储运算操作符。此操作符为存入指令,即将当前操作数或运算结果存储到内存。其无运算功能,不完成任何运算,故不破坏当前显示内容。注:不能同时储存多个数据,再次储存的数据将替代上次储存的数据。同一数据可多次使用。

Mr: 该运算符与 ms、 mc 等均为存储运算操作符。此操作符为呼出指令,即将内存中存储的数据呼出,并显示在指定位置,即当前处于输入状态的操作数,如果当前操作数已有输入内容,将以呼出的数据替代。呼出后,内存中的数据并不改变。而如果呼出后,需要对该操作数继续编辑,输入内容将替代原数据。注: 若内存中无数据,此键无效。

Mc: 该运算符与 ms、mr 等均为存储运算操作符。此操作符为清除 指令,即清除内存中的数据。注: 若内存中无数据,此键无效。

# 6.9.7 世界时间

手机支持不同时区城市的时间显示。

## 查找城市信息

操作路径: 主菜单 > 工具 > 世界时间。

按[方向键],在不同时区和不同城市间切换。或者通过:选项 > 城市列表,打开快速查找界面;输入城市名称,滚动列表确定城市。

### 设置夏令时

操作路径: 主菜单 > 工具 > 世界时间。

通过地图方位或快速查找方式选择需要的城市。 选择"夏今时开启/关闭"。

## 6.9.8 秒表

您可利用秒表功能进行计时。

### 计时

操作路径: 主菜单 > 工具 > 秒表 > 计时。

按[中键], 秒表开始计时, 此时按[中键], 秒表将保存此次计时, 并继续计时。

按「左软键」, 秒表将恢复到初始状态并清除当前取时记录。

按「右软键】, 秒表结束计时。

按[左软键]删除并确认,可删除此次记录,再按[中键]计时, 秒表将从零开始重新计时。

按[右软键]返回,您可选择是否保存此次记录,并可按您的需要 输入此次计时的名称。

### 查看记录

操作路径: 主菜单 > 工具 > 秒表 > 查看记录。

打开查看各项计时记录详情。

选中记录,选择"发送",则可通过短信等方式将记录发送。

选中记录,选择"删除",则可删除记录。

# 6.9.9 联想客服

您可以通过联想客户工具查看我们的服务网点和联系方式。插入存储卡后,还可以查看版本信息和更新方式。

### 查看服务网点

操作路径: 主菜单 > 工具 > 联想客服 > 服务网点。

按[左软键]打开网点列表,可以通过选项菜单进行关键字查询或直接 拨号。

### 查看联系方式

操作路径: 主菜单 > 工具 > 联想客服 > 联系我们。

了解我们的服务理念和主要联系方式,按[左软键]可以拨号联系。

# 6.10 文件管理

使用文件管理处理存储于手机或者存储卡中的文件,例如图片,相 片,视频,音乐,铃声以及应用软件等。

您可以新建、移动、复制、删除文件夹或文件;并可以对他们按名称、按日期或按类型排序。

您可以查看文件的详细信息和存储器的占用状态。

如果所有存储空间完全被占用,手机将无法继续存储任何文件,直 到一些文件被删除。

## 6.10.1 文件夹

### 新建文件夹

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 图像/声音/视频/应用程序/我的电子书/我的下载/预置文件夹/Brew 铃声/Brew 墙纸。

打开"选项",选择"新建"。

输入文件夹名后,按[中键]创建文件夹。

### 复制文件夹

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 图像/声音/视频/应用程序/我的电子书/我的下载/预置文件来/Brew 铃声/Brew 墙纸。

选择所需文件夹,打开"选项",选择 "复制",屏幕上出现"在 此粘贴"字样。

选择目标文件夹,再次打开"选项",选择"粘贴",或者直接选中"在此粘贴"字样按[OK键],将文件复制至此处;选择"取消粘贴",则放弃此次复制;选择"新建",则在当前文件夹新建一个文件夹;选择"返回首目录",则返回文件管理器的第一级目录。

### 移动文件夹

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 图像/声音/视频/应用程序/我的电子书/我的下载/预置文件夹/Brew 铃声/Brew 墙纸。

选择所需文件夹,打开"选项",选择 "移动",屏幕上出现"在 此粘贴"字样。

选择目标文件夹,再次打开"选项",选择"粘贴",或者直接选中"在此粘贴"字样按[OK键]将文件移动至此处;选择"取消粘贴",则放弃此次移动;选择"新建",则在当前文件夹新建一个文件夹;选择"返回首目录",则返回文件管理器的第一级目录。

### 删除文件夹

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 图像/声音/视频/应用程序/我的电子书/我的下载/预置文件来/Brew 铃声/Brew 墙纸。

选择所需文件夹, 打开"选项", 选择 "删除"并确认。

## 6.10.2 文件

### 查看文件

操作路径:主菜单 > 文件管理 > 图像/声音/视频/应用程序/我的电子书/我的下载/预置文件夹/Brew 铃声/Brew 墙纸。

打开文件夹,选择文件,按[中键]查看。

### 删除/移动/复制文件

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 图像/声音/视频/应用程序/我的电子书/我的下载/预置文件来/Brew 铃声/Brew 墙纸。

选择并打开文件夹, 选中所需文件。

打开"选项",选择"删除/移动/复制",选择具体操作方式:"删除当前/批量删除","移动当前/批量移动","复制当前/批量复制"。

对于批量操作,使用[中键]勾选所需文件,选择[左软件键]确 认进行具体操作。

### 图像列表下设置图片文件

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 图像。

选择并打开图像文件夹, 选择所需文件。

打开"选项",选择"设为"。图片文件可被设为:墙纸/联系人图像/屏保。

选择设为联系人图像时,将转入联系人列表,选择所需联系人图像 设置为当前图像。

**注意:** 如果遇到图片无法打开也无法设为墙纸的情况,可能与当前手机内存大小以及图片尺寸有关,图片尺寸不能超过 2048×1536。

### 添加图片效果

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 图像。 选择并打开图像文件夹,打开所需文件。

打开"选项",选择"旋转+镜像",可改变图片显示形式:原图/ 镜像/旋转 90 度/旋转 90 度+镜像/旋转 180 度/旋转 180 度+镜像/旋转 270 度/旋转 270 度+镜像。

打开"选项",选择"添加效果",可改变图片显示效果:去色/旧照片/底片/变亮/变暗/曝光/漫画/原图。

注意: 图片尺寸不能超过 1024×768, 否则无法进行编辑。

### 幻灯片播放图片

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 图像。

选择并打开图像文件夹, 打开所需文件。

打开"选项",选择"幻灯片播放",则图片以幻灯片形式按序播放。

### 声音列表下设置声音文件

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 声音。

选择并打开声音文件夹, 选择所需文件。

打开"选项",选择"设为"。音乐或铃声文件可被设为:语音来 电铃声/信息提示音/电子邮件提示音。

### 播放声音下声音文件操作:

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 声音。

选择并打开声音文件夹, 打开所需文件。

在播放声音的界面下,可进行音乐播放器操作。

### 发送文件:

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 应用程序/声音/预置文件夹/图像/ 其他/视频/Brew 铃声/Brew 墙纸。

选择并打开文件夹, 选中所需文件。

打开"选项",选择"发送"。选择以彩信/电子邮件/蓝牙形式发送 选中文件。

### Java 应用程序安装

操作路径: 主菜单 > 文件管理 > 应用程序。

选择并打开文件夹, 选中所需文件。

打开"选项",选择"安装",安装当前应用程序。

# <u>6.11 娱乐</u>

### 6.11.1 手机 QQ

您的手机预置了两个 QQ 程序,由腾讯公司开发的 QQ 聊天工具:BREW 版 QQ2009 和 Java 版 QQ2010。可以通过以下方式进入:

1.通过特机翼起来插件栏或路径: 主菜单 > 娱乐 > QQ2009 进入 BREW 版 QQ2009。

2.通过路径: 主菜单 > 娱乐 > 应用程序 > Java 游戏 > QQ2010 讲入 Java 版 QQ2010。

3. 待机状态下,通过按[QQ 快捷键] 弹出快捷菜单,通过选择菜单中对应的 QQ 程序启动相应的 QQ。

# 6.11.2 UC 浏览器

UC 浏览器 (UCWEB) 是一款免费网页浏览软件,适用于以手机为主的各类手持移动终端,主要提供用户快捷访问互联网的功能。需要进入 UC 浏览器,请在待机状态下按[左软键],进入主功能菜单,选择:娱乐 > UC 浏览器,

## 6.11.3 应用程序

手机支持多种应用程序功能。您可以通过网络下载游戏,并在手机上安装使用。可以在娱乐 > 应用程序菜单下找到各种游戏。

如果需要使用网络下载和在线应用,请咨询网络服务提供商有关信息。

需要进入应用,选择相关应用条目开始。

请安装和使用那些来源可靠的应用程序和软件,其开发商应能提供 必要的安全保护,以抵制有害软件的侵扰。

## 6.11.4 照相机

您可以使用手机中的照相机功能拍摄照片和录像。

在未得到当事人允许或涉及他人隐私时,请不要拍摄照片或录像。 在明文禁止拍照的场所,请不要使用拍摄或摄像功能。

使用照相机拍摄产生的照片和影片会以 JPG 格式, 3GP 格式, 或 MP4、3G2 格式文件储存在手机中。

### 拍摄照片

操作路径: 主菜单 > 娱乐 > 照相机。

将手机显示屏作为取景框,针对您需要拍摄的对象,按[中键], 手机将生成照片显示在屏幕上,可以选择是否保存该照片。 照片预览状态,可以选择是否删除该照片。

如果您想浏览或操作保存的照片,通过路径,选项 > 查看相册。

如果您需要设定照相机参数,例如延迟、照片特效、快门音、相框、图像质量、图像尺寸、白平衡、闪烁频率、夜间模式、对比度、其他设置(存储位置/保存提示)、恢复初始设置,请在照相机取景状态下使用操作路径:选项 > 拍照设置或按 [右二软键],进行设置。

#### 拍摄视频

操作路径, 主菜单 > 娱乐 > 照相机。

通过路径:选项 > 切换到录像或按[左二软键]将手机显示屏作为取景框,针对您需要拍摄的对象,按[中键]开始拍摄视频:按[左二软键]暂停拍摄:按「右二软键】结束拍摄。

如果需要浏览或操作保存的视频,通过路径:选项 > 摄录集。

如果您需要设定摄像机参数,例如录制时间、录像特效、录制声音、视频格式、图像质量、图像尺寸、白平衡、闪烁频率、夜间模式、对比度、其他设置(存储位置/保存提示)、恢复初始设置,请在摄像状态下使用操作路径:选项 > 录像设置或按[右二软键],进行设置。

**注意**:如果您试图在强光源的地方使用照相机,屏幕显示可能是黑屏,图像可能失真。

### 6.11.5 音乐播放

您的音乐播放器支持音频的播放,具体文件类型包括: AMR, AAC, MP3, WAV, IMY, MID, MIDI, MMF。

### 编辑播放列表

操作路径: 主菜单 > 娱乐 > 音乐播放 > 播放列表。

选择播放列表打开显示曲目列表。

操作路径: 选项 > 添加。

在手机或 TF 卡的文件管理器中选择音频文件或文件夹并添加。

**注意:** 手机有自动导入音乐的功能,默认导入该路径下的音乐文件: 手机/T卡 > Audio > music。

### 播放音频文件

操作路径: 主菜单 > 娱乐 > 音乐播放。

在曲目列表选择音乐,按「中键】开始播放。

在音乐播放器播放状态下,按[中键]暂停播放,短按[左方向键]或「右方向键]播放上一首或下一首。

在音乐播放器状态下,打开"选项"设置相关播放器参数。

在播放器播放状态下按[右软键]或[挂机键]开始后台播放。

# 6.11.6 视频播放

支持播放格式: 3GP, 3G2, 3GPP, MP4。

### 播放视频文件

操作路径: 主菜单 > 娱乐 > 视频播放。

在视频播放状态下,按「中键]暂停播放,再按进行播放。

操作路径: 选项 > 全屏启用全屏播放视频。

按侧键调节音量大小。

# 6.11.7 收音机

收音机会根据从网络接收的国家或地区信息选择使用的频段。请注意,使用收音机收听广播的效果取决于广播电台在特定区域内的覆盖范围。调频收音机使用的天线并不是无线设备的天线。您需要为设备连接兼容的耳机或配件方可使调频收音机功能正常操作。

### 收听广播

操作路径: 主菜单 > 娱乐 > 收音机。

打开收音机后,按[上/下方向键],微调频率。

按「左/右方向键], 选择播放频道。

# 6.11.8 录音机

### 使用录音机

操作路径: 主菜单 > 娱乐 > 录音机。

如果需要开启录音机,在录音机界面下按[中键]开启录音功能。

录音状态下,按[中键]暂停录音;按[右软键]停止录音并自动存储录音文件于文件管理器内。

录音完成后,返回到录音待机界面。

# 6.12 设置

个性设置您的手机,包括情景模式,显示设置,手机设置,通话设置,省电模式,安全设置,连接设置,恢复出厂设置

## 6.12.1 情景模式

为在不同的情景下使用此手机,设置个性铃声以及手机相关提示音。 操作路径: 主菜单 > 设置 > 情景模式。

选择需要设置的情景模式,按「左软键]打开参数设置界面。

选择您需要设置的类型并进行设置,设置完成后,通过:选项 > 保存,保存设置值。

当手机返回情景模式列表时,选择情景模式按[中键],开启该情景模式。

### 常规模式设置项目:

语音来电铃声:设置语音来电铃声。

音量:设置铃声音量大小。

信息提示音: 设置信息提示音。

电子邮件提示音:设置电子邮件提示音。

开关机提示音: 设置是否开启开关机提示音

振动:设置是否振动。

按键音: 设置是否开启按键音。

警告音:设置是否开启警告音。

## 静音模式设置项目:

语音来电铃声:设置语音来电铃声为静音或振动。

信息提示音:设置信息提示音为静音或振动。

电子邮件提示音:设置电子邮件提示音为静音或振动。

# 6.12.2 显示设置

设置手机屏幕显示参数。

操作路径: 主菜单 > 设置 > 显示设置。

选择需要设置类型,打开参数设置界面,进行设置。

设置完成后,按[左软键],保存设置值。

## 显示设置项目:

主题:为手机设置主题显示颜色、菜单显示方式和主菜单图标摆放位置。

墙纸: 为手机设置待机背景图片。

时钟显示:设置是否显示时钟。

日期显示:设置是否显示时期。

屏幕保护:设置屏幕保护状态,及屏幕保护模式图片或时钟。

背光设置:设置屏幕灯等待时间,包括10秒/20秒/常开。

按键背光, 设置按键背光状态和时间。

显示屏亮度:设置显示屏的亮度。

# 6.12.3 手机设置

设置手机的语言、日期和时间、输入法筛选。

操作路径: 主菜单 > 设置 > 手机设置。

选择需要设置类型, 打开参数设置界面, 进行设置。

设置完成后,按[左软键],保存设置值。

## 手机设置项目:

语言:设置手机显示语言自动、English、简体中文。

日期和时间:设置时间显示格式,日期显示格式。

输入法筛选: 在手机所有的输入法中进行筛选。

# 6.12.4 通话设置

设置通话功能属性参数。

操作路径: 主菜单 > 设置 > 通话设置。

选择需要设置类型, 打开参数设置界面, 进行设置。

设置完成后,按[左软键],保存设置值。

### 设置项目:

IP 设置:设置 IP 号码。

呼叫等待:如果本手机在通话状态下,设置是否应答第二个来电。 此功能需要网络支持。

接听方式:设置手机通过任意键/接听键接听来电。

分钟提醒:如果本手机在通话状态下,设置是否在分钟整点前十秒时间进行提醒。

呼叫转移:转接语音来电至另一个您指定的号码。设置转接号码时, 需要拨通转接号码后才能激活。

黑名单:屏蔽接收指定号码或联系人的语音来电。输入要屏蔽的电话号码或者直接从通讯录中选择联系人。

拒接回短信:设置手机收到来电后拒接回短信功能开启/关闭。

## 6.12.5 省电模式

设置手机省电模式开启、关闭。注:省电模式下,手机将调节相关 参数例如屏幕亮度以节约耗电量。 操作路径: 主菜单 > 设置 > 省电模式。选择开启、关闭。 按「左软键],激活或取消省电模式。

# 6.12.6 安全设置

通过管理手机、UIM 卡的密码, 防止未授权的使用。

手机密码和 UIM 卡密码支持 4 到 8 位数字,不支持其他字符。本手和出厂的原始手机铺密码为 1234, UIM 卡密码中网络运营商提供。

如果您连续三次输入错误的 PIN 码, 您的 UIM 卡将会被锁住。

如果您想解开被锁住的 UIM 卡,需要输入个人解锁码(PUK),此 PUK 码由网络运营商提供。

如果您连续十次输入错误的 PUK 码, 您的 UIM 卡将会被永久报废。 操作路径: 主菜单 > 设置 > 安全设置。

选择需要设置类型, 打开参数设置界面, 进行设置。

设置完成后,按「左软键」,保存设置值。

#### 安全设置项目:

自动键盘锁:设置打开或关闭自动键盘锁功能。当自动键盘锁启用 后,手机在待机状态无按键操作30秒后,自动锁定键盘,防止误拨号码。

手机锁:设置打开或关闭手机锁功能。当手机锁启用后,每次开机都需要输入手机锁密码。

PIN 锁: 设置打开或关闭 PIN 锁功能。当 PIN 锁启用后,每次开机都需要输入 PIN 锁密码。

更改手机密码: 更改手机锁密码。

更改 PIN 码: 更改 PIN 密码。

### 6.12.7 连接设置

进行数据帐户的管理以及开启U盘模式。

操作路径: 主菜单 > 设置 > 连接设置。

### 连接设置的项目:

数据帐户:选择并查看数据帐户,或新建并设置数据帐号参数。帐号参数包括:帐号名称,数据承载方式、接入点名称,拨叫号码、验证举型,用户名,密码。

U 盘模式: 开启 U 盘模式,实现将手机内存、存储卡当做数据 U 盘使用的功能。

# 6.12.8 恢复出厂设置

恢复出厂设置仅恢复出厂预设的参数设定。用户创建的文件信息, 如电话簿,信息,文件信息等将被保留。

操作路径: 主菜单 > 设置 > 恢复出厂设置。

输入手机密码, 出厂原始密码设为 1234。

按「左软键】,确定操作。

手机重置后,将返回待机界面。

# 第7章 快速功能指南

# 本节简要说明手机的主要功能。

功能	说明	选择
查看近期通话 记录	查看最近全部、已拨、已接、 未接、拒接的电话	主菜单-通话记录
添加联系人	在通讯录中添加新联系人	主菜单-通讯录-选项-添加联 系人
通讯录容量	查看手机或 UIM 上联系人记录数和最大联系人记录数	主菜单-通讯录-选项-设置- 存储器状态
信息模板	可以存储常用短信以便编辑 信息时使用	主菜单-信息-短信-模板
信息容量状况	检查 UIM 卡和手机中信息的 容量状况	主菜单-信息-短信-设置-剩余空间
语音信箱	接收并收听网络上存储的语 音信息	主菜单-信息-短信-语音信箱
铃声设置	可以设置语言来电铃声,信 息铃声等	主菜单-设置-情景模式-当前 设置的情景模式-在语音来 电铃声处按[中键]进入文件 管理器进行铃音的选择
音量	调节铃声的音量	主菜单-设置-情景模式-当前 设置的情景模式-音量处按 左右方向键进行调节
安全设置	可以设置各种密码,用来保护手机,防止被盗用	主菜单-设置-安全设置
锁键盘	设置待机一段时间后自动将 键盘锁住	主菜单-设置-安全设置-自动键盘锁
恢复出厂设置	将手机部分设置恢复为出厂默认设置(出厂默认密码为:1234)	主菜单-设置-恢复出厂值
三方通话	保持通话状态下,可与对方 及第三方进行通话切换	开启呼叫等待,通话过程中 第三方来电时通过拨号键进 行接听与切换

# 第8章 常见问题

在使用手机过程中出现任何问题,请参照下列条款加以解决。如果问题仍然存在,请立即与联想指定经销商或维修商联系。

### ■屏幕出现输入 PIN 码:

输入 UIM 卡所带的有效 PIN 码。如果您不知道密码,请立即与网络服务供应商联络。

### ■屏幕出现输入 PUK 码:

三次输入错误的 PIN 码后,您的 UIM 卡将会被锁住,要解锁,您必须输入 PUK 码,请立即与网络服务供应商联络。

### ■屏幕出现插入 UIM 卡信息:

确认 UIM 卡安装正确。检查 UIM 卡是否正常工作, 其可能有缺陷或 出现故障。如果是这样, 请交付网络服务供应商解决。

### ■显示不在服务区、网络故障:

检查信号强度指示器。如果无网络信号,您可能处于地下室或建筑物中的网络盲区。移至其它地区接收信号。还有另外一种情况,您可能处于网络未覆盖区,可以要求您的网络服务供应商提供网络服务范围。

### ■声音质量差,回音或有噪声使通话困难:

挂断电话,再次拨号,网络服务供应商可能为您转接一条通话质量 较好的线路。

### ■待机时间变短:

所在地信号较弱,手机长时间寻找信号所致。在您不想接听电话时,请临时关机;或者电池使用时间过长,电池使用寿命将至,需更换新电池。

### ■手机不能开机:

检查电池电量或充电。可以在充电期间,打开手机检验一下。手机 如果长时间静置后容易使电池过度放电,此时无法开机,充电时开始较 长时间内也无响应,需要等电量恢复后才能开机。

### ■不能发送短消息:

您要检查您的服务中心号选项,您可能没有开通 SMS 服务,或者短消息发送对象无效,或您所在地区的网络服务供应商不支持该项服务。

### ■不能充电:

有三种可能:一是手机充电器工作不良,您可以就近与联想指定维 修商或经销商联络;二是环境温度不适宜,可以更换充电环境;三是接 触不良,可以检查充电器插头。

### ■电话本不能添加数据:

电话本存储已满。可删除部分原有无用条目。

## ■不能选择某些功能:

没有开通此项服务或者所在地的网络服务供应商不支持该服务。请 与联想指定维修商、经销商或网络服务供应商联络。

# 第9章 名词解释

### ■DTMF(双音多频)

发出音频信号,用于电话银行,自动应答机等。

## ■国际电话 International Indicator

当输入一个正确的国际电话号码时,号码前需加'+'号。

### ■网络服务供应商 Network Service Operator

要使用您的手机,您必须先与网络服务供应商签订协议,并需要一个 UIM 卡。

### ■PIN(个人标识码)

这个密码是用于授权使用 UIM 卡的功能和信息。PIN 码由网络运营 商提供。它可能是由一个4到8位的数字组成,可以根据需要修改。

### ■PUK(个人解锁码)

用于解开三次输入错误的 PIN 码后被锁定的 UIM 卡,由网络运营商提供。

#### ■湯游

在协议网络的范围外使用您的手机。

### ■UIM(用户身份识别模块)

它包含了协议的细节、安全信息和记录个人电话本。

### ■SMS(短消息服务)

短消息的发送和接收都是通过网络的短消息中心进行的,要使用这 项服务必须要网络支持。

### ■WAP(无线应用协议)

特别为移动通信设备设定的标准,使您可以简单、快捷的接入支持 WAP 的网络。

# 第10章 技术参数

# 常规

品名: cdma2000 数字移动电话机

型号: Lenovo P518e 系统: CDMA 2000

## 基本参数

重量(含标准电池): 约 103g

尺寸(长×宽×厚):约115.4X 60.3X 12.8mm

电池容量: 1000 mAh

\*视当地网络信号环境状况而定

# 第11章 重要安全信息——电磁辐射性能指标 (SAR)

本型号移动电话符合有关无线电磁波辐射量的国际及国家规范要求,敬请安心使用!

本型号移动电话是无线电发射和接收机。它的设计和制造标准不超出国际规范(ICNIRP)建议的射频(RF)限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。这些规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和全面的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保所有年龄层次和不同健康状况人群的安全。

SAR(Specific Absorption Rate)是指电磁波能量吸收比值,简称比吸收率,是一个计量单位量度,国际规范中规定的适用于公众的移动电话的比吸收率限值是不高于平均每 10 克人体组织 2.0 瓦特/千克(W/kg)\*,为了给公众提供更多的保护,同时也考虑到测量上的偏差,此限值已经包含了一定的安全余量。

SAR 值的测试是依据标准测试程序,以移动电话的最大输出功率来测试各种频率,签于测试结果都是在最大功率级别下确定的,而实际您的移动电话在一般情况下使用时 SAR 值远低于此测试最大值。这是因为我们为您设计的这款移动电话可以在多种输出功率下工作,而其在实际工作中仅使用连接网络所需的功率级别,通常情况下,您距离基站越近,手机的辐射功率越低,而此时产生的比吸收率就越小。

经测试,本型号移动电话在耳边使用时的最高比吸收率值为 1.1 W/Kg。

\* 比吸收率可能因国家或地区、测试环境、网络频段以及测试单体的不同而有所差异,使用手机附件和配件也可能导致不同的比吸收率。

# 第12章 重要安全信息——医疗设备

任何无线电发射设备(包括本设备)都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。如果有问题或者不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量,请向医疗人员或医疗设备厂商咨询。在禁止使用电子设备或禁用手机无线传输功能的地方,请遵守相关规定。

### 心脏起博器

装有心脏起博器的人士在使用本产品时,请参考如下建议:

- \* 应始终保持手机与起博器的距离大于 15.3 厘米 (约 6 英寸);
- \*携带手机时,不应将其置于胸部口袋里;
- \* 应使用与佩戴起博器不同侧的耳朵接听电话,以减少造成干扰的潜在因素。

### 助听器、植入耳涡

助听器、植入耳涡的使用者在使用本产品时,请咨询授权医疗人员 并参考医疗设备提供商的说明。

若怀疑有干扰产生,请将手机关闭并将其移至较远的位置。

	有毒有害物质或元素名称及含量标示							
	有毒有害物质含量			部件环保				
		铅 (Pb)	汞 (Hg)		六价铬 (Cr VI)		多溴二联苯醚 (PBDE)	使用期限 及回收利 用信息
	主板	0	0	0	0	0	0	<b>(</b>
主	机壳	0	0	0	0	0	0	<b>@</b>
机	贴片器件	Х	0	0	0	0	0	<b>®</b>
	装配器件	Х	0	0	0	0	0	<b>®</b>
	充电器	х	0	0	0	0	0	<b>@</b>
	电池	х	0	0	0	0	0	•
	耳机	х	0	0	0	0	0	<b>@</b>
	数据线	х	0	0	0	0	0	<b>@</b>
É	包装附件	0	0	0	0	0	0	<b>@</b>

备注 1: 主机、电池、充电器中少量特殊用途的贴片电子元整 机环保器件(如高压电阻、陶瓷电阻、二极管等)中的铅含量可能使用 期限 ≥0.1%,主机中的螺钉螺座、耳机中的插头、数据线中的以及 回收线芯因采用性能更优的合金,其铅含量也可能≥0.1%,这利用 信息 些器件均符合晚盟 RoHS 指令要求的豁免条款,属于目前在(不含电

祝 明 技术上尚未找到替代物无法替代。

备注 2: 本公司郑重承诺将在技术可行的情况下持续推动有 毒有害物质减量化及完全替代。

备注 3: 部分机型因功能设计以及其它原因,不配置耳机、数据线、台式充电器等,请依据产品实际配置参考本表了解产品限量物质含有情况。



O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

版本: V 1.1